

*Synallaxis cherriei*LR/nt (K¹²)**COLIESPINA GOLICASTAÑA, PIJUÍ DE CHERRIE, PURUCHÉM****CR:** **EN:** **VU:** **NT:** A1c; A2c

Furnárido poco conocido, presente en sotobosques de bosque húmedo entre 200 y 1.070 m, en una decena de localidades esparcidas a lo largo de Brasil (seis), Ecuador (una) y Perú (cuatro), que puede estar sufriendo por la pérdida del hábitat. En uno de los sitios fue encontrado sólo en esperas de bambú dentro de bosque alto, lo cual puede explicar parcialmente su distribución dispersa; evidentemente, la competencia con especies congéneres también juega un papel importante.

DISTRIBUCIÓN *Synallaxis cherriei* se encuentra de manera equidistante en seis áreas de Brasil (subespecie nominativa *cherriei*), con poblaciones igualmente esparcidas dispersas de la raza *napoensis* (incluyendo la sinonimizada *saturata* de Carriker 1934), dispersa a través de los piedemontes de los Andes al sureste de Colombia, y en Ecuador y Perú. Dado lo extenso de su distribución, es inevitable esperar descubrirla eventualmente en otras localidades.

■ **BRASIL** Las localidades relativas a la especie son las siguientes:

Rondônia Barão de Melgaço, río Ji-paraná, donde fue colectado el ejemplar tipo en marzo de 1914 (Cherrie 1916, Gyldenstolpe 1930), localidad señalada como a 300m (Paynter y Traylor 1991), anteriormente incluida como parte de Mato Grosso.

Mato Grosso Alta Floresta, donde se encontró a una población en octubre de 1989 (TAP); río do Cágado, 250m, 15°20'S 59°25'O, agosto de 1987 y/o enero de 1988 (Willis y Oniki 1990, de donde provienen además las coordenadas);

Pará 52 km al sur del suroeste de Altamira en la margen oriental de la parte inferior del río Xingu, a 3°39'S 52°22'O, agosto-septiembre de 1986 (Graves y Zusi 1990, de donde provienen además las coordenadas); en Serra dos Carajás y áreas aledañas, nominalmente en "Manganês" en la Serra Norte; y también en Gorotire, a 7°40'S 51°15'O, cerca de São Felix do Xingu, a mediados de los años 80 (Oren y da Silva 1987, y coordenadas).

■ **COLOMBIA** Dos ejemplares fueron tomados el 6 y el 10 de octubre de 1967 a 300 m, en Guascayaco (localidad que no ha sido rastreada), Putumayo (especímenes en FMNH; cuya identificación fue apoyada por T.S. Schulenberg y D.E. Willard *in litt.* 1992), cerca de la frontera con Ecuador, representando el primer registro proveniente de este país.

■ **ECUADOR** La especie ha sido colectada a 900 m cerca del río Napo, provincia de Napo (Gyldenstolpe 1930; véase Comentarios 1). Se encontró a una pareja (evidentemente cerca de esta localidad), a unos 2 km al sureste de Archidona, Napo, a 0°57'S 77°52'O, 690 m, en septiembre de 1989 (vocalización registrada por P. Coopmans e identificada por TAP), con observaciones en julio de 1991 (P. Greenfield y R.S. Ridgely verbalmente 1991).

■ **PERÚ** Los registros provienen de (*San Martín*): Moyobamba, a 6°03'S 76°58'O (coordenadas de Stephens y Traylor 1983), y julio de 1912 (Cory y Hellmayr 1925 y espécimen en FMNH), y nuevamente en octubre de 1933 a 1.070 m (cuatro especímenes en ANSP), y río Seco, casi km al oeste de Moyobamba aprox. a 900 m (especímenes en AMNH); y (*Ayacucho*) en la boca del río Mantaro en la frontera con Cuzco, a 470 m, donde fue tomado uno en agosto de 1975, a 470m (especímen en AMNH, en cuya etiqueta aparece 12°17'S 73°44'O), y Hacienda

Luisiana, a 600 m, en la margen izquierda del río Apurímac, donde se tomó a tres especímenes en agosto de 1965 (Terborgh y Weske 1969; especímenes en AMNH, en una de cuyas etiquetas aparece 12°39'S 73°44'O).

POBLACIÓN En Perú la especie ha sido considerada como “local y escasa” (Parker *et al.* 1982). En Alta Floresta, Brasil, por lo menos 4 parejas tenían sus territorios a lo largo de aprox. 400 m de camino a través de casi 50 ha de bambusal espeso dentro del bosque (TAP), lo cual indica que la especie puede ser bastante común por lo menos localmente dentro de la distribución esparcida de su hábitat. Gorotire Oren y da Silva (1987) descubrieron que los Indios Kayapó tenían un nombre para la especie (*purucheng*), que se deriva de su vocalización, lo cual sugiere que ésta podría no ser rara en el área.

ECOLOGÍA La especie ha sido registrada en un rango altitudinal de 200 a 1.070 m, y su elección de hábitat parece ser, por lo menos parcialmente, influenciada por congéneres simpátricas, aunque en un sitio exhibía las características de ser una especialista en bambú. En el sur de Perú está presente en el sotobosque del bosque húmedo maduro (datos que aparecen en las etiquetas de AMNH), y se considera a su hábitat a través de su distribución en Perú como de bosque de tierra firme (Parker *et al.* 1982; véase Comentarios 2); en la Hacienda Luisiana fue la única de cuatro congéneres que se hallaba limitada a bosque alto (Terborgh y Weske 1969). En promedio, el rango altitudinal de esta especie es más alto que el de su pariente cercana *Synallaxis rutilans* (Carricker 1934), que se presenta hasta a 500 m en Colombia (Hilty y Brown 1986), aunque solamente por debajo de los 200 m en Ecuador (R.S. Ridgely *in litt.* 1991), de manera que la competencia debe ser pequeña en esta parte de su distribución (sin embargo, véase en Pará). En Ecuador, cerca de Archidona, el hábitat consiste de sotobosque en bosque secundario denso húmedo (R.S. Ridgely *in litt.* 1991, NK), que comparte con la más común *S. moesta*, y en cierto grado con la abundante *S. albigularis* (NK). En el sureste de Pará, Brasil, fue registrada en bosque secundario maduro y en las áreas que bordean al bosque, y no en el interior del bosque lluvioso alto (donde presuntamente la excluye *S. rutilans*); en Carajás se encontraba en “áreas relativamente bien iluminados que bordeaba al bosque lluvioso”, y que cubrían a un depósito de manganeso, y en Gorotire, se encuentra en el sotobosque de bosque secundario, de 25 a 40 años, con dosel de unos 8 m y situado aprox. a 200-300 m de altitud (Oren y da Silva 1987). En Alta Floresta, Brasil, se descubrió aves en una extensa área (aprox. 50 ha), de bambú alto (*Guadua* sp.) dentro de bosque perennifolio de unos 30 m de altura, pero no se las observó en espesuras densas de bambú en las zonas que bordean a las carreteras y en claros extensos, sugiriendo que solamente las espesuras del interior del bosque le son apropiadas, un hábitat que comparte con varias otras especies de aves tales como *Simumoxenops ucalayae*, *Automolus dorsalis*, *Drymophila devillei*, *Cercomacra manu*, *Ramphotricon fuscicauda* y *Todirostrum capitale* (TAP). Durante una segunda visita realizada a la zona, en agosto 1991, se localizó a cuatro parejas a menos de 50 m del sitio en donde fueron halladas en octubre de 1989, estimándose sus territorios en menos de 0,5 ha; se encontró a la especie escasa en los bosques aledaños con sotobosque denso, y se escuchó a una pareja de *rutilans* mientras se registraba a una pareja de *cherriei* (TAP).

En Alta Floresta, se la encontró en parejas considerablemente separadas, que forrajeaban en marañas de bambú densas y oscuras y en ramas de árboles caídos, sobre o dentro de la vegetación, a un metro de la superficie del suelo. Los individuos tanteaban y picaban restos enredados en la maraña, especialmente hojas secas, saltando a veces por el suelo donde sacudían hojas para descubrir a sus presas (TAP). Los ejemplares de Pará también fueron observados forrajeando en el sotobosque, examinando hojas muertas suspendidas cerca del suelo, y escudriñando a las hojas por ambos lados, usualmente en un sector situado hasta a 3 m de la superficie del suelo, pe-

ro en una ocasión aún a 8 m. Su alimento incluye dípteros, arañas y larvas de lepidópteros (Oren y da Silva 1987).

La única información disponible sobre la estación reproductora es la de adultos acompañados de inmaduros en Pará, en mayo y junio (Oren y da Silva 1987).

AMENAZAS En Perú, la destrucción del bosque asentado sobre suelos ricos a lo largo de la base de los Andes está procediendo a una velocidad alarmante, v.g., en la parte superior de los drenajes de los ríos Apurímac y Huallaga (TAP). La deforestación transcurre así mismo con rapidez en la zona de los piedemontes amazónicos del oriente de Ecuador (TAP), y se presume que también en las zonas aledañas de Colombia. Si la especie prefiere áreas extensas de hábitat estructuralmente similares a las del bambú que se encuentra cerca de Alta Floresta, debería ser vulnerable al clareamiento masivo del bosque alto, situación que se presenta en el oriente de Pará y en el norte de Mato Grosso, en Brasil. Su hábitat en “Manganês” en la Sierra dos Carajás, se halla actualmente destruido debido a la actividad minera (Oren y da Silva 1987).

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna.

MEDIDAS PROPUESTAS Es necesario identificar y protegerlas de la pérdida del hábitat a por lo menos dos áreas que hospeden a una población de tamaño sustancial; una de las cuales podría hallarse ubicada en los alrededores de Alta Floresta, Brasil, y la otra en Perú. No obstante, obteniéndose un mejor conocimiento de la vocalización de la especie, existirá una mayor oportunidad para investigar su estatus en todos los países en los que ha sido registrada, y es posible que podría probarse que se encuentra más ampliamente distribuida de lo que aparenta.

COMENTARIOS (1) Actualmente se ha considerado como errado (R. S. Ridgely *in litt.* 1991) a un registro visual de la especie que proviene de la parte inferior del río Aguarico, provincia de Napo, cerca de la frontera colombo-brasileña (Hilty y Brown 1986). (2) Vaurie (1980) unifica al hábitat para esta especie y para *Synallaxis propinqua* y *Gyalophylax hellmayri*, como de “sotobosque denso en bosque y sabana”, pero en vista del conocimiento que existe en la actualidad sobre *propinqua* como una especie de islas fluviales (R.S. Ridgely *in litt.* 1991), esta aseveración podría ser general.